Index of Claims

Appl	lication	/Contro	l No.
------	----------	---------	-------

10/657,715 Examiner Reexamination
CHO ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

ALI NEYZARI

2627

√ Rejected - Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal

Interference

O Objected

		L	L				J		L	
Cla	nim.	Date								
		 		т—	, 	Dat	e T	1	г –	Т
_	Original	2				ĺ				
Final	<u>:</u>	2/18/07	Ì		}		ĺ	İ		l
"	ō	5					İ			
	l	ļ		_	<u> </u>		<u> </u>	_		-
2	1	=		_	ļ.,		<u> </u>		<u> </u>	Ш
2	2	=			ļ		├ -	<u> </u>	<u> </u>	
3	3	=	-			-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
3 4 5	1 2 3 4 5	=	-	.		1	⊢		-	
5	2	=					<u> </u>		-	H
6 7	6 7	=	-	-	-	-	├	<u> </u>	<u> </u>	-
8	8	=		-		-		-		\vdash
9	9	=	-	├—	├-		├	-	<u> </u>	\vdash
10	10	=			├		-		-	\vdash
11	11	=	-	-	-	├-		-		Н
12	12	ᆖ		-	-	-		\vdash	-	⊢⊣
11 12 13	12	=		-	-	-				\vdash
14	11 12 13 14 15 16 17 18	=	\vdash		-		-		-	\vdash
14 15	15	-	ļ -					-	-	-
16	16	=	├─		-	-		-	-	\vdash
17	17		-		┢	-	-		⊢	Н
18	18		-	-	-	-	_	_	├	Н
19	10	=	-	-	-					Н
20	19 20	=		-	-		-	<u> </u>	┝	Н
21	21	=	\vdash		-	-	<u> </u>	-	-	\vdash
	22			\vdash	-		-			Н
	22 23					-	 		-	\vdash
	24	_		┢─						Н
	25					-	 			Н
	25 26			-	-			\vdash	\vdash	Н
	27		-	 			-		<u> </u>	\vdash
	28		i	-	-		-	 	<u> </u>	\vdash
	28 29		-	-	-				-	H
	30			-	-					
	31		-	-	┢┈		-	-		
	32					-			_	H
	33				-			-	-	\vdash
	34									$\vdash \vdash$
	35								 	$\vdash \vdash$
	36							_	\vdash	$\vdash \vdash$
	36 37							_		
	38						_			
	39									
	40					_				
	41									
	42									\vdash
	43									
	44					\vdash		$\neg \neg$		\sqcap
	45									\dashv
	46									\neg
	47								-	
	48	\neg								\neg
	49									\dashv
	50									ヿ
		_	_		_					

Claim Date E E 50 0 51 0 52 0 53 0 54 0 55 0 56 0 57 0 58 0 59 0 60 0 61 0 62 0 63 0 64 0 65 0 66 0 67 0 70 0 71 0 72 0 73 0 74 0 75 0 76 0 77 0 80 0 81 0 82 0 83 0 84 0 85 0 86 0	Cla	aim	П				Dat				_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	0.0			Т-	1	т '		Ť		1	Т
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	nal						1		ļ	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ë	įį					l	1		İ	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	Ō								1	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 		-	-		H	\vdash	┢	-	├	┢
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	 	├	 	┢	┢	┢	-	-	┢
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	-	├-	╁	H	├		-		┢
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		├		\vdash	\vdash	-	-	-	┢
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	┢	┢	┢	 	-		\vdash	\vdash	┢
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	┢	┢╌	┢	-	╁╌	-	-	-	\vdash
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	-	┼	╁	 	\vdash	┢			-
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58		H		┢	-	-			\vdash
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		 	 	H		\vdash	-	-	├-
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	-	 	 	 	-	 	\vdash	\vdash	┢
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		†	1	<u> </u>		╁	-		1
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-	 	╁	<u> </u>	┢	-	-	-	H
64		63			 	┢╌	t —	H			t
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 996 997 98 99 99		64		\vdash		┢	├	-	-	\vdash	┢
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 996 997 98 99 99		65		<u> </u>			-	 -	-	1	H
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	—	66		┢	t	t	-	-	-		┢
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67	<u> </u>	┢	 	<u> </u>			 	H	H
69		68		T	 	<u> </u>			1	\vdash	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		69				-	-	-	┢	┢	┢
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70			_	T		T	 	-	
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_				_	-	-	-	┢
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72								t —	H
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73			 	 			┢		<u> </u>
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74			┢					_	 -
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75			-	_					\vdash
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76	_			_	_				Г
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77				_					Γ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78					_				Т
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79						_			Г
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80					_				_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82									_
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83									
86 87 88 89 90 90 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		84									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85									
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 94 95 96 97 98 99	oxdot	89	L	<u> </u>	<u> </u>	L	لسا				
92 93 94 95 96 97 98 99					<u></u>	<u> </u>	L				
93 94 95 96 97 98 99	$oxed{oxed}$	91			L						Ĺ
94 95 96 97 98 99				L	<u></u>	L	\Box				Ĺ
95 96 97 98 99					_					<u> </u>	L
96 97 98 99		94						L			
97 98 99											
98 99	oxdot			L_							
99											
100	LI										
100	$oxed{oxed}$	99									L
	Ш	100		<u> </u>							

CI	aim				- 1	Dat	<u>е</u>	_		
<u> </u>	Original	ĺ	ŀ							i
Final	į	ĺ								l
	1								l	ÌΙ
	101					T				
	102			Π						
	103				Γ					
	101 102 103 104 105									
	105			L.		<u> </u>				
	106		L	<u> </u>	<u> </u>				$oxed{oxed}$	
	107			ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
	108			<u> </u>	L	L.		_	_	Ш
<u> </u>	109		ļ	ļ.,		_		_		
	110	<u> </u>	_	├		ļ	_	<u> </u>	_	Н
\vdash	111		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	1—		<u> </u>	Н
	112	_		<u> </u>	_	_	\vdash	-	 	\vdash
<u> </u>	113	 -	-			 -	<u> </u>		\vdash	Н
	109 110 111 112 113 114 115	\vdash		-		-	-	├	⊢	$\vdash \vdash$
\vdash	116	\vdash	-		├	<u> </u>	-	<u> </u>	 	Н
	117	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		\vdash		-	Н
	117 118 119 120 121 122 123 124	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	110		├-			├	-	\vdash	 	Н
	120					\vdash	\vdash	 	-	\vdash
	121	_	\vdash	-	-	├-	 	-		\vdash
	122		┢	-		-	-		-	\vdash
	123			\vdash		t		\vdash		
	124			-			\vdash	 		Н
	125 126 127									П
	126						<u> </u>			
	127									
	128 129 130									
	129									
	130							L		Ш
	131 132					L			_	Ш
	132									Ш
	133 134		<u> </u>					_		Ш
	134		\vdash	\vdash	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	135		_	\vdash		_	_	_	_	\vdash
<u> </u>	136 137		-	H		_	<u> </u>		<u> </u>	Ы
	137		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	130		\vdash					\vdash		-
	139 140		\vdash					_		
	141		\vdash	\vdash				-	\vdash	\vdash
	142								-	\dashv
	143		_		-				\vdash	\vdash
	144		\vdash	\vdash						Н
	145					\vdash	$\overline{}$			H
	146									П
	147									П
	148									П
	149									
	150									